


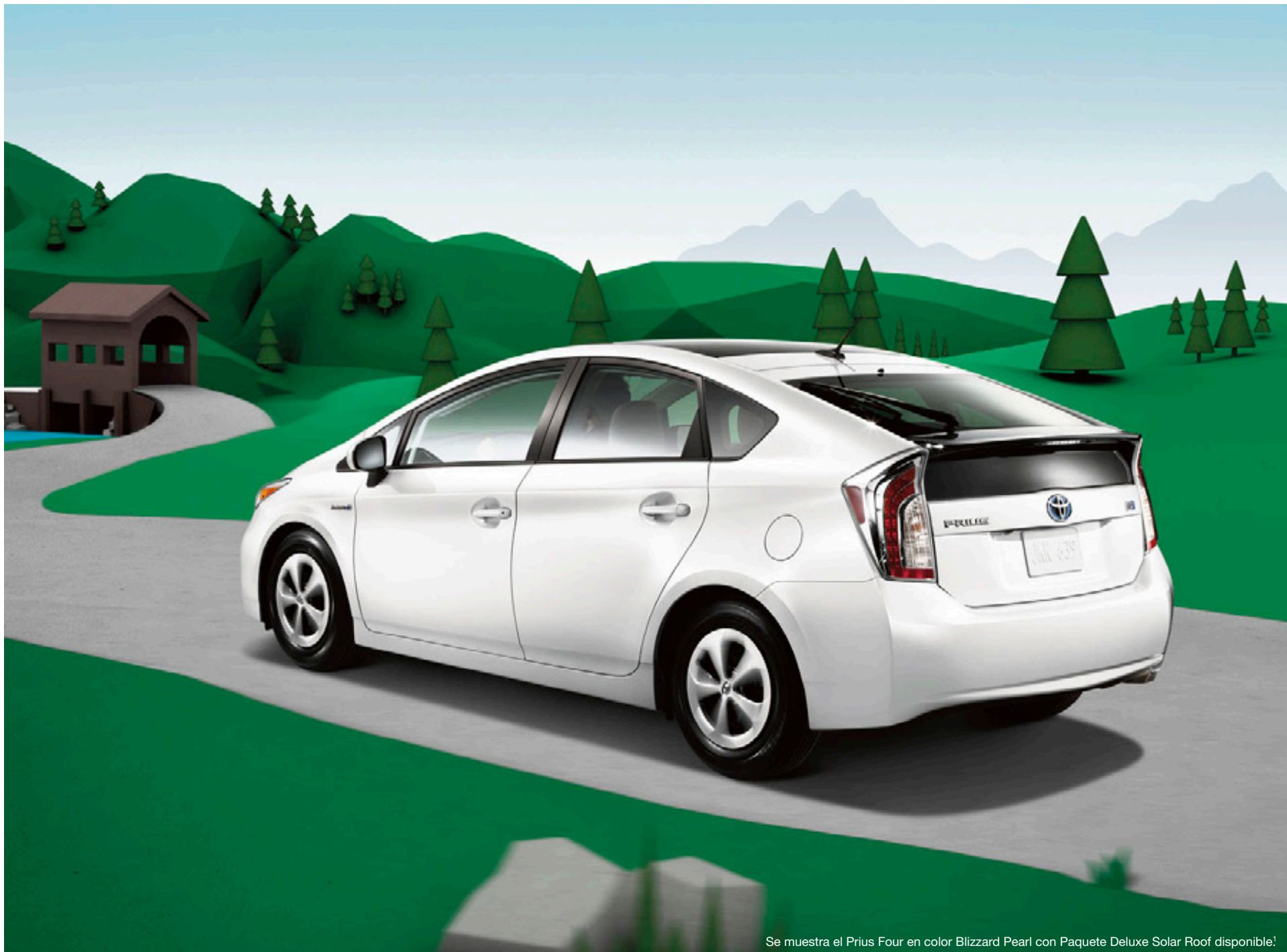
Prius²⁰¹²





Futurista. Pero fácil de usar. Con una innegable conciencia ecológica. El Prius 2012 es todo eso. En su tercera generación, el emblemático híbrido de Toyota ha demostrado con elegancia que puede haber armonía entre el hombre, la naturaleza y la máquina. Y que además puede haber consenso entre los diferentes tipos de conductores. Los que exigen eficiencia de combustible, y aquellos a quienes les gusta ir por el carril rápido. A los que les intriga la tecnología avanzada, y aquellos que prefieren una confiabilidad probada. Los interesados en reducir su impacto ecológico, y los que no se atreven a sacrificar el sentido práctico para lograrlo. Con todo lo que el Prius tiene para ofrecer, puede que sea la única forma de transporte en la que todos pueden estar de acuerdo. **2012 Toyota Prius. Avanza confiado**

La popularidad del Prius es innegable. De hecho, Toyota ha vendido más de un millón de Prius desde que se introdujo en los Estados Unidos hace más de 11 años! Más que cualquier otro modelo híbrido en las carreteras.



Se muestra el Prius Four en color Blizzard Pearl con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!

1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.

TECHO SOLAR¹

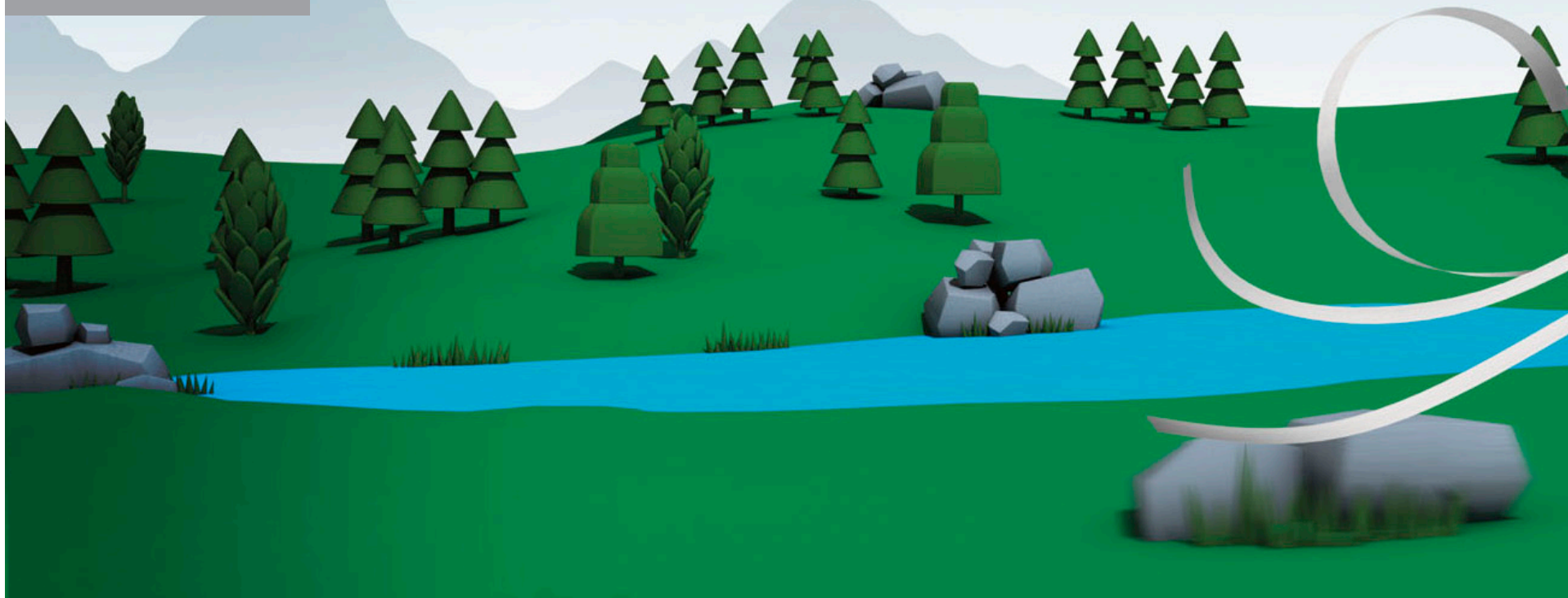
Un techo solar de alta tecnología disponible está integrado con paneles solares que pueden impulsar un ventilador que refresca el interior cuando el Prius está estacionado al sol. Esta característica puede hacer que la temperatura de la cabina se aproxime a la del exterior.



SISTEMA DE AIRE

ACONDICIONADO REMOTO²

El Prius puede enfriar la cabina antes de que entres. A 30 yardas del vehículo, usa el llavero remoto para activar el sistema de aire acondicionado remoto disponible. Alimentado exclusivamente por la batería híbrida, el sistema puede alcanzar una temperatura prefijada antes de que arranques el motor.



La luz al final del túnel de viento.

La icónica silueta del Prius es algo más que un elegante perfil. Hemos invertido muchas horas en las pruebas aerodinámicas para conseguir un coeficiente de arrastre de 0.25. Por supuesto, esta silueta por la que se desliza el viento ayuda a que el Prius ofrezca un estimado de 50 mpg combinado¹ según la EPA, pero lo que es quizá aún más sorprendente es cómo su forma aerodinámica deja lugar para un interior espacioso y confortable. Porque mereces relajarte después de tanto trabajo.



1

VÉRTICE CENTRAL

Una de las razones por las que el Prius se siente tan amplio es su techo. Si miras la línea del techo de perfil, te darás cuenta de que hay un pico en el centro. Ese pico se llama vértice central, y está estratégicamente situado para optimizar el espacio para la cabeza.

2

ESQUINAS AERODINÁMICAS

Los paragolpes delanteros y traseros están diseñados para ayudar a reducir la resistencia al viento del Prius. Una menor resistencia al viento equivale a una mayor eficiencia de combustible. Como resultado, el Prius tiene un estimado de 50 mpg combinado según la EPA.¹

3

LUCES LED ENCENDIDAS DURANTE EL DÍA

Las luces LED (Diodo Luminoso) Encendidas Durante el Día (DRL) que están debajo de los faros ayudan a que el auto sea muy visible para los demás vehículos. Además, el diseño LED ofrece un consumo reducido de energía.

Se muestra el Prius Four en color Sea Glass Pearl con Paquete Deluxe Solar Roof disponible²

1. Millaje estimado por la EPA en 2012. El millaje real variará. 2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.



Se muestra el interior del Prius Four tapizado en SofTex color Bisque con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!

1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.

Características adelantadas. Literalmente.

Con los años, el Prius se ha convertido en sinónimo de tecnología innovadora. Y entre sus muchas tecnologías avanzadas disponibles está la Pantalla Frontal (HUD) que proyecta en el parabrisas datos como la velocidad del vehículo, el indicador del sistema híbrido y la información de navegación. Así puedes estar informado y seguir mirando hacia adelante de forma segura. ¿Qué podría ser más adelantado?

Pantalla de información múltiple

Como el nombre sugiere, la pantalla de información múltiple en el Prius le proporciona al conductor información muy valiosa sobre una variedad de funciones y sistemas del vehículo, incluyendo el historial de consumo de combustible, consumo promedio, distancia hasta vaciar el tanque, velocidad promedio, distancia recorrida, monitor de energía, indicador del sistema híbrido y registro de ahorros en modo ECO.

Pantalla de audio con navegación¹ y Entune™²

Este sistema disponible incluye una pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora,³ sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, capacidad para radio satelital SiriusXM⁴ (incluye suscripción de prueba por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio™⁵ con iTunes® Tagging⁶, conector auxiliar de audio, puerto USB⁷ con conectividad y control para iPod,⁸ información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth⁹.

Entune™

Entune™ es la nueva característica de Toyota disponible que te permite conectarte con tu Prius como nunca antes. Entune™ incluye Bing™ y Pandora® información en tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precios del combustible, deportes y la bolsa. Las aplicaciones disponibles en la primavera de 2012 sin cargo incluyen iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable®. El acceso a los servicios de Entune™ es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.

Modos EV¹⁰/ECO/POWER

El Prius ofrece modos diferentes para distintas formas de manejo. El modo ECO ayuda a maximizar el ahorro de combustible. El modo EV funciona solamente con la batería durante una milla y media bajo ciertas condiciones. Y el modo POWER aumenta la respuesta del acelerador para darle más potencia al auto.

Pantalla de trazado táctil

Al tocar los controles montados en el volante se encenderá la pantalla de trazado táctil. Esta característica te permite ajustar la temperatura de la cabina, el modo de audio y el volumen, y pone los datos del viaje a tu alcance. Y lo mejor es que puedes hacer todo esto sin dejar de mirar la carretera.



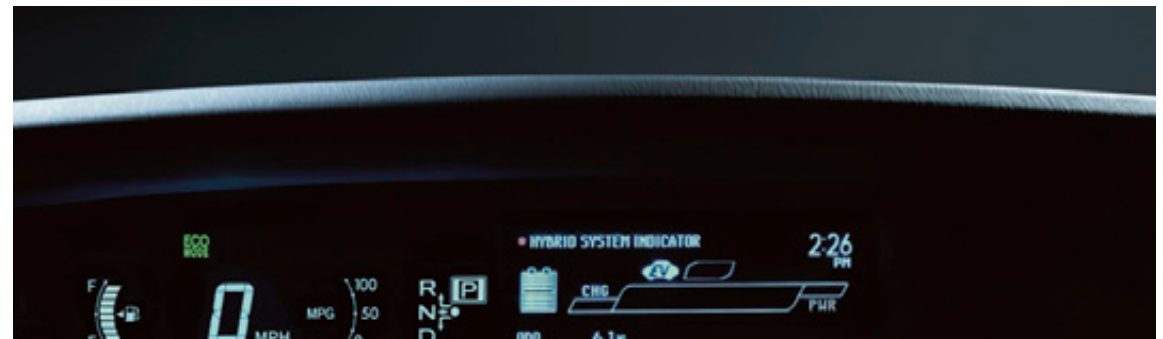
1. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 12 en la sección de avisos legales.

Una nueva forma de avanzar sin cambiar cómo manejas.

Si crees que manejar un vehículo híbrido es menos gratificante que manejar un vehículo tradicional, estás equivocado. El Hybrid Synergy Drive® integra a la perfección un motor eléctrico y un motor de gasolina para ofrecer no sólo un alto millaje y bajas emisiones, pero también una experiencia de conducción muy suave y silenciosa. En definitiva, el Prius ha avanzado el arte de manejar hacia adelante confiadamente.

Datos digitales

El Prius ofrece una amplia información para ayudar a los conductores a aprovechar al máximo la gran eficiencia del auto. El indicador del sistema híbrido te muestra tu eficiencia de manejo. También puedes supervisar continuamente el consumo de combustible con varias pantallas que incluyen una lectura instantánea de tu mpg. Además, un registro de ahorros del modo ECO permite a los conductores medir lo que ahorran con una configuración comparativa predeterminada personalizable. Los datos predeterminados incluyen el costo por galón de combustible y un promedio de millas por galón.



Hay gente que piensa erróneamente que los conductores del Prius tienen que sacrificar rendimiento por eficiencia y conciencia con el medioambiente. De hecho, el Prius va de 0 a 60 mph en tan sólo 9.8 segundos.¹

¹ Las cifras sobre el rendimiento son solo comparativas y se obtuvieron con vehículos prototipos y conductores profesionales usando equipo y procedimientos de seguridad especial. No lo intentes.

1 **ARRANQUE**

El Prius está diseñado para usar electricidad, en vez de combustible, siempre que sea posible. Por ejemplo, a partir de la aceleración inicial a baja velocidad, el Prius se alimenta exclusivamente del motor eléctrico de alto torque.



2 **MANEJO NORMAL**

Cuando se acelera suavemente, el Prius usa su motor eléctrico junto con el motor de gasolina para lograr una mayor eficiencia de combustible.



3 **ACELERACIÓN TOTAL**

Durante la aceleración total, usa el motor de gasolina mientras que la batería le da potencia añadida al motor eléctrico.



4 **DESACELERACIÓN/ FRENADO**

Cuando frenas, el motor de gasolina se apaga y el motor eléctrico convierte la potencia en electricidad, almacenándola en la batería híbrida.

5

PARADA

Cuando el Prius se detiene, su motor de gasolina se apaga para ahorrar combustible y reducir las emisiones que producen smog.



MOTOR ELÉCTRICO El Prius es un sistema híbrido paralelo de serie completa que usa un motor eléctrico y un generador distintos.



GENERADOR A diferencia de un híbrido leve, el Prius puede generar electricidad incluso cuando el motor eléctrico está ayudando a propulsar el vehículo. El generador puede impulsar al Prius si es necesario.



MOTOR DE GASOLINA El Hybrid Synergy Drive® paralelo ayuda a que el motor de gasolina ofrezca potencia y eficiencia de consumo.



El Prius Five se muestra en color Classic Silver Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

El interior está basado en un escenario probable bajo condiciones idóneas para el manejo.

Sitio para respirar.

Aunque el Prius es famoso por ayudar a mantener el medio ambiente más limpio, su espacioso interior ofrece también un ambiente fresco. Su nuevo diseño interior tiene un tapizado en material Softex con costura de alta calidad disponible, y un apoyabrazos central con dos portavasos. Y los asientos traseros plegables y divididos 60/40 te ayudan a acomodar una gran variedad de combinaciones de pasajeros y de carga útil.

Conectividad del *Bluetooth*^{®1}

La tecnología inalámbrica *Bluetooth*[®] estándar te permite recibir o hacer llamadas con las manos libres con tu teléfono móvil, así como transmitir música a través del sistema de audio del vehículo desde tu reproductor de música compatible con *Bluetooth*[®].

Sistema de audio JBL[®] GreenEdge™

Con amplificador integrado y ocho bocinas, el sistema de audio JBL[®] GreenEdge™ disponible combina las nuevas tecnologías sensibles al medio ambiente para crear una experiencia de sonido excepcional. Con un mayor rendimiento, menor consumo de energía y un menor peso del sistema —sin mencionar los requerimientos para reducir el empaquetado— el sistema GreenEdge™ es una gran mejora respecto a los sistemas de audio convencionales.

Puerto USB²

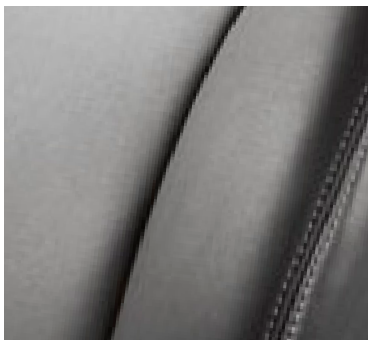
Conecta tu iPod^{®3} o reproductor de MP3 compatible y escucha tu música favorita a través del sistema de audio del Prius. El puerto USB también te permite cargar tus aparatos electrónicos cuando estás en marcha.

Capacidad de carga⁴

El Prius de tercera generación tiene un área de carga versátil, que hace que este híbrido sea capaz de llevar tanto a tu equipo como a tus amigos y familiares. Los viajes por carretera, las salidas de compras o el transporte diario, el Prius se hace cargo de todo.



1. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 4. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.



Los asientos en el Prius vienen disponibles con el flexible material Softex. El Softex pesa cerca de la mitad que la piel genuina, y su proceso de fabricación genera aproximadamente un 99% menos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) que el de la piel sintética convencional.



**ASIENTO DEL CONDUCTOR
AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE
EN 8 DIRECCIONES**

Es fácil ponerse cómodo, gracias al asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico que te permite encontrar tu posición ideal.



Se muestra el interior del Prius Four tapizado en Softex color Dark Gray con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!

CONTROL AUTOMÁTICO DE LA VELOCIDAD CON RADAR DINÁMICO (DRCC)¹

El Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) disponible ajusta automáticamente la velocidad del vehículo para permitir una distancia predeterminada de seguimiento entre tu Prius y el vehículo en movimiento directamente en frente tuyo. Además, el Sistema Pre-Colisión (PCS)² disponible emplea el sistema de radar del vehículo para determinar si una colisión frontal es inminente. Si es así, el sistema aplica automáticamente los frenos y retrae los cinturones de seguridad delanteros para ayudar a prepararse para tal escenario.



El Prius Five se muestra en color Nautical Blue Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

1. Ver nota 7 en la sección de avisos legales 2. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.

360 grados de separación.

Es como el equivalente automovilístico al espacio personal. Entre las muchas innovaciones que ofrece el Prius encontrarás tecnologías para vigilar los alrededores del vehículo y ayudarte a estar seguro. Las características disponibles incluyen un Sistema Pre-Colisión (PCS), diseñado para avisarte de peligros potenciales en frente tuyo; una cámara retrovisora de seguridad¹ que te ayuda a ver lo que está detrás; y el Asistente de Manejo en Carril (LKA)², que te ayuda a evitar problemas en cada lado. Es como tener tranquilidad por todos lados.

Asistente de Manejo en Carril (LKA)

El LKA disponible puede ayudar a mantener el Prius en su carril si las líneas de carril son claramente visibles. Si se detecta un cambio de carril involuntario, el sistema emite un tono audible y una pantalla de advertencia. Y cuando el Control Automático de la Velocidad de Radar Dinámico (DRCC) está activo, el LKA también puede ayudar a mantener el Prius centrado en el carril de forma continua al corregir la dirección cuando sea necesario.

Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)

Cuando el Prius se desplaza a menos de 15 millas por hora y funciona únicamente con energía eléctrica, emite una serie de tonos para ayudar a alertar a los peatones de la presencia del vehículo. Los tonos son altos y bajos, y suben y bajan con los cambios en la velocidad del vehículo para que no se pierdan en el espacio urbano.

Cámara Retrovisora

Cuando estés dando marcha atrás, la cámara retrovisora disponible muestra el área detrás del vehículo que es visible a la cámara en la pantalla táctil del sistema de navegación o en la pantalla del sistema de audio.



Sistema de llave inteligente³

Con la llave inteligente en tu bolsillo o bolso, las puertas del Prius se desbloquean al tocar la manija de la puerta del conductor, y el motor arranca con solo pulsar un botón.



1. Ver nota 21 en la sección de avisos legales 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales.



safetyconnect®

El Safety Connect®¹ disponible ofrece a los suscriptores servicios durante las 24 horas, los 7 días de la semana que son muy útiles, como asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en la carretera y notificación automática de la colisión a través del centro de llamadas de Toyota. El Safety Connect® también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

Diseñado para el futuro. El tuyo.

El Prius 2012 viene con un Star Safety System estándar,⁷ un conjunto de medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. En el Prius, el sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC),² Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)³ y Smart Stop Technology (SST).⁴

STARTM
SAFETY SYSTEM

Tecnología Smart Stop (SST)

A velocidades superiores a 5 millas por hora, si se presiona el acelerador primero y luego se aplican los frenos firmemente por más de medio segundo, el diseño de la tecnología SST ayuda al conductor a detener el vehículo completamente.

Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC)

Para compensar la pérdida de tracción en las curvas y evitar el deslizamiento hacia los lados, el VSC mejorado ajusta la potencia del motor, el frenado y el control del asistente del torque de dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección hacia donde tú lo diriges.

Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)

El ABS ayuda a evitar que los frenos se bloqueen al aplicar presión de frenado a cada rueda y así ayudar a mantener el control en situaciones de frenado de emergencia.

Reposacabezas delanteros activos⁵

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, un sistema de soporte y de cable en la región inferior de los asientos delanteros activa el movimiento hacia arriba de los reposacabezas para posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

Seguridad para mascotas

Toyota ofrece una amplia variedad de accesorios para mascotas diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

El Prius 2012 fue nombrado una Selección de Alta Seguridad por el Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera (IIHS).⁶ Para obtener esta codiciada designación, un vehículo debe tener "buenas" calificaciones en las cuatro pruebas del Instituto: pruebas de choque frontal y lateral a baja velocidad, una prueba de vuelco, además de las evaluaciones de inmovilización del asiento/cabeza para la protección contra lesiones en el cuello en impactos traseros.

1. Ver nota 6 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 26 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 27 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 28 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 30 en la sección de avisos legales. 6. Clasificación del Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera para el Prius 2012, categoría de Autos Pequeños. Para obtener más información sobre las Selecciones de Alta Seguridad 2012, visita www.iihs.org

BOLSAS DE AIRE PARA EL CONDUCTOR Y EL ACOMPAÑANTE¹

En una colisión frontal, el sistema delantero de bolsas de aire de doble etapa estándar percibe la gravedad del impacto y ajusta el despliegue de las bolsas de aire.

BOLSAS DE AIRE LATERALES MONTADAS EN LOS ASIENTOS DELANTEROS¹

Las colisiones laterales son una de las más peligrosas, después de las colisiones frontales. Es por eso que el Prius ayuda a proteger a los pasajeros delanteros con bolsas de aire delanteras laterales montadas en los asientos que se despliegan al instante.

BOLSA DE AIRE LATERALES¹

Las bolsas de aire laterales tipo cortina están diseñadas para ayudar a reducir el impacto en la cabeza y el cuello durante ciertos tipos de colisiones de impacto lateral. Toyota fue uno de los primeros fabricantes de automóviles en el mundo en usar esta extraordinaria tecnología.

BOLSA DE AIRE PARA LAS RODILLAS DEL CONDUCTOR¹

Esta bolsa de aire hace más de lo que su nombre sugiere. En caso de una colisión frontal, también puede ayudar a reducir la fuerza del impacto en el pecho y el abdomen.



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

1. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

RUEDAS

TELA
TWO Y THREE

DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE


SOFTEX
FOUR Y FIVE

DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE


1

2


1 Ruedas de aleación de 15 plg. y 5 rayos con cubiertas completas en los modelos Prius Two, Three y Four

2 Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos en el modelo Prius Five


COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR




BLACK



SEA GLASS PEARL



NAUTICAL BLUE METALLIC




BLIZZARD PEARL (color con costo extra)


DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE




WINTER GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC

DARK GRAY

MISTY GRAY



BARCELONA RED METALLIC

DARK GRAY

BISQUE

PAQUETES¹

		TWO	THREE	FOUR	FIVE
Paquete Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ² y sistema de aire acondicionado a control remoto ³ con parasol deslizable	—	P	—	—
Paquete Deluxe Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ² y sistema de aire acondicionado a control remoto ³ con parasol deslizable, Pantalla Frontal (HUD), Navegación Premium HDD ⁴ con Entune ^{TM5} , sistema de audio JBL [®] y Safety Connect ^{®6}	—	—	P	—
Paquete Advanced Technology	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ⁷ , Sistema Pre-Colisión (PCS) ⁸ , Asistente de Manejo en Carril (LKA) ⁹ , Pantalla Frontal (HUD), Navegación Premium HDD ⁴ con Entune ^{TM5} , sistema de audio JBL [®] y Safety Connect ^{®6}	—	—	—	P

ACCESORIOS

Añade un toque personal a tu Prius con estos accesorios Genuinos Toyota. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

Seguros de aleación para las ruedas	Kit de asistencia para emergencias
Tapete de carga para todo clima	Kit de primeros auxilios
Tapetes para todo clima ¹⁰	Calcomanía Hybrid Synergy Driver®
Cenicero	Protectores para los umbrales de las puertas iluminados
Tapete alfombrado para el área de carga	Molduras laterales para las puertas
Red de carga envolvente	Película de protección para la pintura
Organizador de carga	Protector para el paragolpes trasero
Bolso grande de carga	Arrancador remoto del motor
Tapetes alfombrados ¹⁰	Sistema de seguridad VIP ¹¹
Protectores para el borde de las puertas	



Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS
Tipo	1.8 litros DOHC de aluminio 16 válvulas de 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), modos EV ¹² /ECO/POWER, 98 hp a 5200 rpm (73 kW a 5200 rpm); 105 lb.-pies a 4000 rpm (142 N•m a 4000 rpm); Potencia neta del sistema híbrido 134 hp (100 kW)
Diámetro x carrera	3.17 plg. x 3.48 plg.
Relación de compresión	13.0:1
Sistema de inducción	Multi-punto EFI secuencial con Sistema de Control Electrónico del Acelerador con Inteligencia (ETCS-i)
ÍNDICE DE EMISIONES	
Vehículo de Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV) ¹³	Estándar
MOTOR ELÉCTRICO	
Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Tomacorriente	80 hp (60 kW)
Torque	153 lb.-pies. (207 N•m)
Voltaje	Máximo 650V
BATERÍA DE TRACCIÓN	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) ¹⁴
Tomacorriente	36 hp (27 kW)
Voltaje	201.6V
TRANSMISIÓN	
Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)	Estándar
TREN DE TRACCIÓN	
Tracción delantera	Estándar
SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torsión	Estándar

DIRECCIÓN	PRIUS
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	34.2 (rueda de 15 plg.); 36.0 (rueda de 17 plg.)
FRENOS	
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente; frenos traseros de disco sólido con frenado regenerativo y Star Safety System™	Estándar
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura/ancho/longitud total	58.7/68.7/176.4
Distancia entre ejes	106.3
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	60.0/59.8 (rueda de 15 plg.); 59.6/59.4 (rueda de 17 plg.)
Despeje del suelo	5.3
Coefficiente de resistencia (Cd)	0.25
DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.)	
Espacio para la cabeza	38.6/37.6
Espacio para los hombros	54.9/53.1
Espacio para las caderas	52.7/51.2
Espacio para las piernas	42.5/36.0
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso en vacío (lb.)	3042
Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)	93.7
Volumen de carga ¹⁵ (pies cú.)	21.6
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5
NEUMÁTICOS	
Para todo clima con bandas de acero	Estándar
De repuesto — Temporal	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera/combinado) ¹⁶	51/48/50

Detalles¹⁷

EXTERIOR	TWO	THREE	FOUR	FIVE		TWO	THREE	FOUR	FIVE
Faros de halógeno proyectores con apagado automático	E	E	—	—	Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos con neumáticos P215/45R17	—	—	—	E
Faros de halógeno proyectores con apagado/encendido automático	—	—	E	—	Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable conectados al limpiador	E	E	E	E
Faros LED con nivelación automática, encendido/apagado automático y limpiadores de faros	—	—	—	E	Limpiaparabrisas intermitente de la ventana posterior	E	E	E	E
Faros antiniebla integrados	—	—	—	E	Parabrisas con reducción de rayos UV	E	E	E	E
Diodo Luminoso (LED) para las luces traseras y de frenado	E	E	E	E	Alerón trasero con luz LED de frenado elevada montada en el centro	E	E	E	E
Emblemas azulados del Hybrid Synergy Drive®	E	E	E	E	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ² y sistema de aire acondicionado a control remoto ³ con parasol deslizable	—	P	P	—
Retrovisores exteriores del color del vehículo, eléctricos, con calefacción y plegables	E	E	E	E	Antena montada al techo	E	E	E	E
Ruedas de aleación de 15 plg., 5 rayos con cubiertas completas y neumáticos P195/65R15	E	E	E	—	Antena AM/FM incorporada en el vidrio	E	E	E	E
INTERIOR									
Control automático del clima con filtro de aire, polvo y modo de filtro para polen, compresor eléctrico, sensor de humedad y controles a botón	E	E	E	E	Asientos delanteros tapizados en SofTex con calefacción y bolsillos en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	—	—	E	E
Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas y conector auxiliar de audio, puerto USB ¹⁸ con conectividad y control para iPod, ^{®19} información del vehículo con configuración personalizable y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®20}	E	—	—	—	Bolsillos de almacenaje en las puertas delanteras con portabotellas moldeados	E	E	E	E
Pantalla de audio con navegación ⁴ y Entune ^{TM5} — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada, ²¹ sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, capacidad para radio satelital SiriusXM ²² (incluye suscripción gratis por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio ^{TM23} con iTunes [®] Tagging ²⁴ conector auxiliar de audio, puerto USB ¹⁸ con conectividad y control para iPod, ^{®19} información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®20}	—	E	—	—	Apoyabrazos central trasero plegable con dos portavasos	E	E	E	E
Entune ^{TM5} — incluye Bing TM y Pandora [®] ; información en tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precio del combustible, deportes y la bolsa. Aplicaciones disponibles en la primavera de 2012 sin cargo incluyen iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable [®] . El acceso a los servicios de Entune ^{TM5} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	—	E	E	E	Asiento trasero plegable y dividido 60/40 con reposacabezas ajustables	E	E	E	E
Pantalla de audio con navegación, ⁴ Entune ^{TM5} y JBL [®] — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora, ²¹ sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas JBL [®] GreenEdge TM con amplificador, capacidad para radio satelital SiriusXM ²² (incluye suscripción gratis por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio ^{TM23} con iTunes [®] Tagging ²⁴ conector auxiliar de audio, puerto USB ¹⁸ con conectividad y control para iPod, ^{®19} información del vehículo con configuración personalizable, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®20}	—	—	E	E	Reposacabezas traseros exteriores plegables hacia delante	E	E	E	E
Navegación Premium HDD ⁴ con Entune ^{TM5} y JBL [®] — incluye una pantalla táctil de alta resolución de 7 plg. con capacidad de pantalla dividida y cámara retrovisora integrada. ²¹ sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas JBL [®] GreenEdge TM con amplificador, capacidad para radio satelital SiriusXM ²² (incluye suscripción gratis por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio ^{TM23} con iTunes [®] Tagging ²⁴ conector auxiliar de audio, puerto USB ¹⁸ con conectividad y control para iPod ^{®19} , información del vehículo con configuración personalizable y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®20}	—	—	P	P	Control automático de la velocidad	E	E	E	E
Entune ^{TM5} — incluye Bing, TM iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] y Pandora [®] ; servicios de datos de XM incluyendo NavTraffic ^{TM22} NavWeather, TM precio del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune ^{TM5} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	—	—	P	P	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ⁷	—	—	—	P
Pantalla de información múltiple con historial de consumo de combustible, consumo promedio de combustible, distancia para terminar tanque, velocidad promedio, distancia de viaje, monitor de energía, indicador del sistema híbrido y ahorros del modo ECO	E	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple y teléfono manos libres con controles vía <i>Bluetooth</i> ^{®20}	E	—	—	—
Pantalla de trazado táctil	E	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> ^{®20} con comando de voz, Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ⁷ y Asistente de Manejo en Carril (LKA) ⁹	—	—	—	P
Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones; asiento del acompañante ajustable en 4 posiciones	E	E	—	—	Palanca de cambios electrónica con Hybrid Synergy Driver [®] con detalles en color azul	E	E	E	E
					Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, consumo actual de combustible, indicador de la marcha y de los modos EV ¹² /ECO/POWER	E	E	E	E
					Sistema de entrada sin llaves a control remoto, con función para cerrar, abrir en 2 etapas y alarma de pánico	E	E	E	E
					Sistema de llave inteligente ²⁵ en el lado del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	E	—	—	—
					Sistema de llave inteligente ²⁵ en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	—	E	E	E
					Ventanas eléctricas con subida/bajada automática, sensor de obstáculos en todas las posiciones y características para retener energía	E	E	E	E
					Desempañador de la ventana posterior con temporizador	E	E	E	E
					Seguros eléctricos en las puertas con cierre automático activado al arrancar el vehículo y sistema para que las llaves no se queden encerradas	E	E	E	E
					Retrovisor con atenuador automático del brillo	—	—	E	E
					Consola elevada con luces para mapas e iluminación para palanca de cambios	E	E	E	E
					Consola central con apoyabrazos, compartimento de almacenaje, dos portavasos delanteros, manejo de cables y tomacorriente auxiliar de 12V	E	E	E	E
					Guantera doble al lado del pasajero	E	E	E	E
					Compartimiento de almacenaje debajo del piso y panel lateral de almacenaje	E	E	E	E
					Cubierta para el área de carga con cierre para compartimiento de almacenaje debajo del piso	E	E	E	E
					Dos tomacorrientes delanteros auxiliares de 12V	E	E	E	E
					Dos viseras con espejos iluminados	E	E	E	E
					Apertura del capó y de la tapa del tanque de combustible a control remoto	E	E	E	E
					Luz trasera de techo y luz en el área de carga	E	E	E	E
					Manijas con agarre retráctil en todas las puertas	E	E	E	E

Detalles (sigue)

SEGURIDAD Y COMODIDAD

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
STAR SAFETY SYSTEM Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC), ²⁶ Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ²⁷ y Smart Stop Technology (SST) ²⁸	E	E	E	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero ²⁹	E	E	E	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire para las rodillas del conductor y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras ²⁹	E	E	E	E
Reposacabezas activos estándar para el conductor y el pasajero delantero ³⁰	E	E	E	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) para el lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/de Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	E	E
Ancas de los cinturones de seguridad frontales y cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza de impacto	E	E	E	E
Sensor de advertencia de uso del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero delantero	E	E	E	E
LATCH (Enganches y Anclajes Bajos para Niños) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y correas de sujeción en todos los asientos traseros	E	E	E	E
Puertas traseras con seguros para niños	E	E	E	E

	TWO	THREE	FOUR	FIVE
Columna de dirección comprimible que absorbe energía	E	E	E	E
Barras en las puertas contra impactos laterales	E	E	E	E
Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía	E	E	E	E
Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ³¹	E	E	E	E
Luces Encendidas Durante el Día (DRL) LED con función de encendido/apagado	E	E	E	E
Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)	E	E	E	E
Safety Connect ^{®6} — incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en la carretera y aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año.	—	—	P	P
Sistema Pre-Colisión (PCS) ⁸	—	—	—	P
Asistente de Manejo en Carril (LKA) ⁹	—	—	—	P
Pantalla Frontal (HUD) con velocímetro, navegación e indicador del sistema híbrido	—	—	P	P
Asistencia en Subida (HAC) ³²	E	E	E	E
Inmovilizador del motor ³³	E	E	E	E

E = Estándar — = No disponible P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa[®] dándole más valor a las cosas que te gusta hacer. Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte VISA.^{*} Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información. Servicios Financieros Toyota (TFS)[†] es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

^{*} Solo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los concesionarios Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu concesionario Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu concesionario pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

[†]Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

GARANTÍAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas: **Básica:** 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento). **Cobertura de Componentes Híbridos:** Los componentes relacionados con el sistema híbrido, incluyendo la batería HV, el módulo del control de la batería, el módulo de control híbrido y el convertidor con conector están cubiertos durante 8 años/100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento*. **Tren de Potencia:** 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión/transeje, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire). **Corrosión:** 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión). **Emisiones:** Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento*.

Accesorios: Para accesorios Genuinos Toyota comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas a partir de la primera fecha de uso del vehículo con la misma cobertura que la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota. Para accesorios Genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota. Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu concesionario Toyota autorizado. Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita tu concesionario Toyota.

AVISOS LEGALES

1. Los paquetes no se pueden combinar. **2.** El sistema de ventilación con energía solar usa un ventilador eléctrico para circular el aire exterior hacia adentro y fuera de la cabina cuando la temperatura interior alcanza los 68° Fahrenheit. Bajará la temperatura de la cabina hasta cerca de la temperatura ambiente exterior para ayudar a que la cabina sea más cómoda cuando vuelvas a entrar en el vehículo. Debe ser activado antes de abandonar el vehículo y no puede enfriar tal y como lo haría una unidad de aire acondicionado. **3.** La operación máxima de este sistema es de tres minutos. El sistema no puede funcionar si la batería híbrida se encuentra sin carga o si la carga de la batería está baja. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **4.** La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta la radio XM para más detalles. **5.** Asegúrate de obedecer las regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones Entune™ seleccionadas usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por todos los cargos relacionados con los datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. No todas las aplicaciones y servicios de datos están disponibles inicialmente. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita toyota.com/entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. **6.** Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de los datos de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. **7.** El Radar Dinámico para Control de Velocidad está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario. **8.** El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **9.** El Asistente de Manejo en Carril (LKA) está diseñado para distinguir las marcas que dividen los carriles de ciertos caminos y aplicar un torque leve al volante para ayudar a mantener el vehículo en el centro del carril. Si el vehículo se aproxima a los límites exteriores de su carril, la función de advertencia de salida de carril emite un tono de advertencia y aplica un poco de torque al volante para notificar al conductor que la acción correctiva puede ser necesaria. Estas características no son un sistema para evitar colisiones y no sustituyen el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. **10.** Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. **11.** Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica. **12.** ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. **13.** Clasificación AT-PZEV por el California Air Resources Board. Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. Para más información por favor visita www.arb.ca.gov **14.** La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. **15.** Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. **16.** Millaje estimado por la EPA en 2012. El millaje real variará. **17.** Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son contruidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu concesionario para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. **18.** Puede no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMA y modelos similares. **19.** iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **20.** La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota **21.** La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. **22.** Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el periodo de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. **23.** La tecnología de la HD Radio™ está fabricada bajo licencia de patentes estadounidenses y extranjeras de iBiquity Digital Corporation. HD Radio™ y los logos de HD, HD Radio, y "Arc" logos son marcas registradas de iBiquity Digital Corp. **24.** iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **25.** El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. **26.** El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC para prevenir la pérdida del control del vehículo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **27.** La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. **28.** La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **29.** Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para mas información. **30.** Los reposacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. **31.** El Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. **32.** La Asistencia en Subida (HAC) está diseñada para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como el nivel de inclinación, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad de HAC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **33.** El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, reemplazarlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu concesionario Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Páginas Amarillas locales o contactas www.aloa.org

Se muestran algunos vehículos con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándar y el equipo disponible en tu área, visita tu concesionario Toyota. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu concesionario. Pídele ayuda a tu concesionario Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.